In	dex	of	CI	ain	15

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
1 (2 2) (2 2) (2	18111 18881 18		BISIS BIBLIBRI
1 (881)) \$5118		:::::::::::::::::::::::::::::::::::	#1111 BIE1 BEI

Application No.

09/782,754

Examiner

Mohammad A Siddiqi

Applicant(s)

DONOHO ET AL.

Art Unit

2154

√	Rejected
	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

			L			_	-00		L	L
Cla						<u> </u>	_			_
Ula Ula		\vdash		_	- '	Dat	년	1	T	Н
_	Original	4				ŀ				
Final	ġ.	10/7/04		ļ						
ш	Ö	[유					ļ			
		<u> </u>	<u> </u>		-	L	<u> </u>	L.	L.	
	1	1	<u> </u>		_	<u> </u>	┝	<u> </u>	<u> </u>	Ш
-	1 2 3 4 5 6 7	1	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash
	3	1			-		_	_	<u> </u>	\vdash
	4	√			-		⊢	⊢	\vdash	\vdash
	0	1	_		-	-	<u> </u>	-	_	Н
	7	٧		 	-			\vdash	_	Н
<u> </u>	-	· /	┝		\vdash	_			-	Н
-	0 0	V /	-		ļ	┢	-			Н
	10	7	_	-	├	-				Н
	11	\ <u>\</u>	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	$\vdash \vdash$
	12	·/	\vdash	-		-	-	 	\vdash	Н
<u> </u>	13	./	-	-	┤	 	\vdash		\vdash	Н
\vdash	14	1,1	\vdash	 	 	\vdash			\vdash	Н
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	 	Н
	16	\ \	\vdash	\vdash	\vdash	-	 —		\vdash	Н
	17	ľ			\vdash	-	1	-	 	Н
	18		_	\vdash			\vdash			Н
	19			-		-	 	\vdash	\vdash	Н
	20			T	\vdash	<u> </u>		-	\vdash	П
	21		\vdash	_	_	_	_			
	22					_	_	\vdash		
	23						_	Г		
	24									
	25 26								Г	
	26									
	27 28 29									
	28									
	29									
	30									
	30 31					<u> </u>			_	Ш
	32					_	_			
igsqcut	33 34 35		_	<u> </u>	L		<u> </u>			Щ
	34			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>
\vdash	35		<u> </u>	<u> </u>	_	_		<u> </u>	L_	Щ
	36 37			\vdash	\vdash	<u> </u>	⊢	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	3/		<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	├-	<u> </u>	_	\vdash
\vdash	38	\vdash	_	-	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Н
	39	\vdash	_	 	-	<u> </u>	├—	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$
	40 41		<u> </u>	 	\vdash	_	-	_	<u> </u>	
-	42	\vdash	├-	-	├	-	-	\vdash	-	\vdash
	43	\vdash	-	-		<u> </u>	 	-	H	\vdash
\vdash	44		-	<u> </u>	-	\vdash	\vdash		-	-
\vdash	45	\vdash		 	\vdash		 		-	\vdash
$\vdash \vdash$	46	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	-	-	$\vdash \vdash$
	47	\vdash	-		<u> </u>		\vdash	-	H	${oldsymbol{dash}}$
$\vdash \dashv$	48	\vdash		-	 	\vdash	\vdash	-	-	\vdash
\vdash	49	\vdash		-	-	\vdash	\vdash		\vdash	$\vdash \vdash$
$\vdash \vdash \vdash$	50			\vdash	H	\vdash	 		_	\vdash
لبسا				L_	ш			Щ.		لــــا

Cla	im				[Dat	е			
Final	Original									
	51 52 53									
	52						_			
	53			Π						
	54				Γ					
	54 55		Г	Π	Г					
	56									
	57			-						
	58									
	59									
	60									
	61			_						
<u> </u>	62					Ĺ				
<u> </u>	63				L	L				
	64		_					L_		_
<u> </u>	65					<u> </u>		<u> </u>	L	
	66				<u> </u>	<u> </u>		L		_
	67				<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>
	68	_			_	_			_	_
	69					<u> </u>				<u> </u>
	70	_			_		<u> </u>		_	L
	71								_	<u> </u>
	72	_			_			ļ.,	_	_
	73 74 75			<u> </u>		_	_		\vdash	-
	75		-						-	-
-	76			<u> </u>					-	-
	76 77	\vdash	\vdash	_	_	_	_		\vdash	⊢
· ·	79	\vdash	\vdash	_	_		-		\vdash	⊢
	78 79		-						-	-
	80			-		-			-	┝
	81	-	-	_	_	_				├-
	81 82			H	_		-	-	-	-
	83						Н			┝
	84	-			H	<u> </u>	Н			-
	85									
	86						_			\vdash
	87					Г				
	88						_	-		
	89									
	90									
	91									
	92									
	93		Ш	L	Ш	L.				
<u> </u>	94		_		Ш	$oxed{oxed}$		L		L
<u> </u>	95			_	Ш			Ш		<u>L</u>
<u> </u>	96	<u> </u>		_		<u> </u>		<u> </u>	Ш	_
-	97		 		_	<u> </u>	\vdash		\square	<u> </u>
	98	<u> </u>	-	-		 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-
-	99 100		-		-	\vdash	H	\vdash	\vdash	-
1	IUU		ı	1		ı				1

Cl	aim	Date								
- 51										\dashv
Final	Original									
	101									
	102 103 104			<u> </u>		_		_	L	Ш
	103	_	<u> </u>	ļ		_	<u> </u>	_	_	Щ
	104		<u> </u>	<u> </u>	_		_	ļ	ļ	Ш
	105 106		-	_			_	ļ	<u> </u>	\vdash
	107	_	⊢				┝	-	_	Н
	108	\vdash	_	_	-	-	-			H
	108 109	 	_	-			_	_	_	\vdash
	110					Ė			\vdash	Н
	111								\vdash	П
	112									
	111 112 113									
	114 115	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						Ш
	115	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_			L	H	Щ
	116 117	<u> </u>	ļ	 		H	_	_	L	\square
	118		_			_		_	_	\vdash
	110				-	\vdash		<u> </u>	-	-
	119 120	\vdash	<u> </u>	-	-	\vdash		H	\vdash	\vdash
	121	-							-	\vdash
	122			_	_					
	121 122 123									
	124									
	125									
	124 125 126	_	_						L.	
	127 128	_	<u> </u>	<u></u>						
	128	\vdash	<u> </u>			<u> </u>		_	_	Н
	129	H				-		_		\dashv
	130 131	\vdash	H					_		Н
	132		H	-	—	-				Н
	133						_			Н
	134									\vdash
	135									
	136									
	137	,								
	138			L_		_				Ш
	139 140			L		-				Ш
	141			-		\vdash				\dashv
	142			-		-				Н
	143		\vdash	\vdash	_	-	-	Н	H	⊢┤
	144		-	\vdash		\vdash		_	\vdash	Н
	145			Г		_	_			H
	146						Т			Н
	147									
	148									
	149	L.		_		L				
	150			L	L	l	L .			Ш